

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - SAN JAVIER

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Enero del 2019 y 31 de Enero del 2019

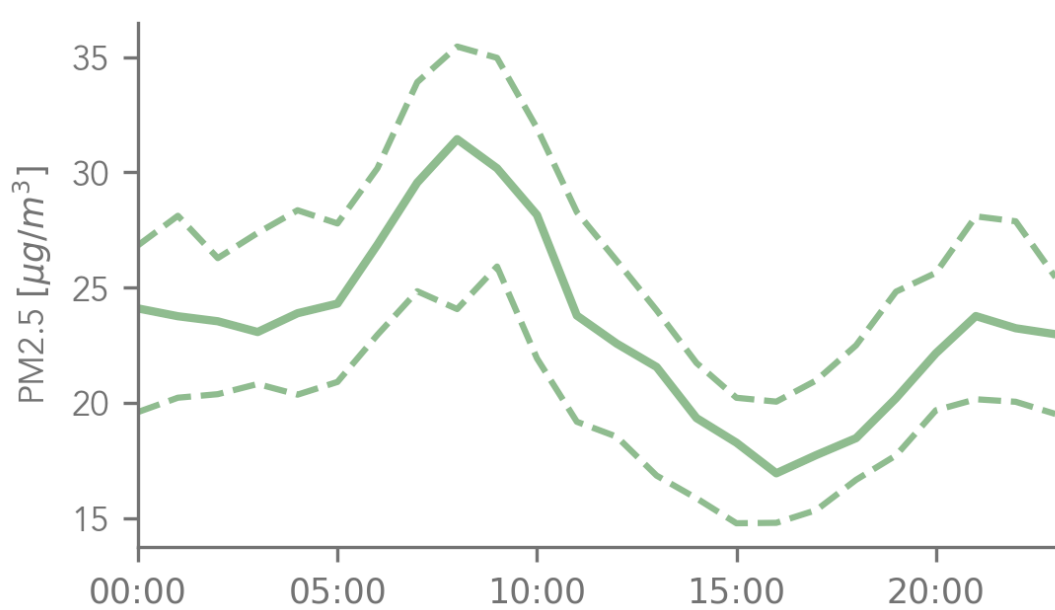
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 39	42	17	16	22	37	37	38	30	24	26	23	21	26	28	27	30	32		27	32	22	25	24	22	27	31	40	38	27	28	32
Nube 204	28	13				28		23	19	21	20	18	20	20	21	23	23	25	24	23	18	18	18	19	19	23	29	25	21	23	27
Nube 2	28	12	11	17	26	28	27	24	18	21	19	18	20	21	22	23	25	25	26	23	18	18	18	18	19	23	31	24	21	22	27
Nube 182	26	16	15	20	29	30		27	23	24	22	21	22	25	26	27	28	29	30	26	21			21	23	28	34		25	27	31
Nube 14	21	11	10	16	24	26	26	22	15	19	20	17	19	18	20	22	20	23	23	22	16	17	17	17	17	20	26	21	19	21	25
Nube 108	32	14	13	18	24	27	25	24	17	20	18	17	18	19		24	23	23			18	18	18	19	20	25	28	25	22	22	25

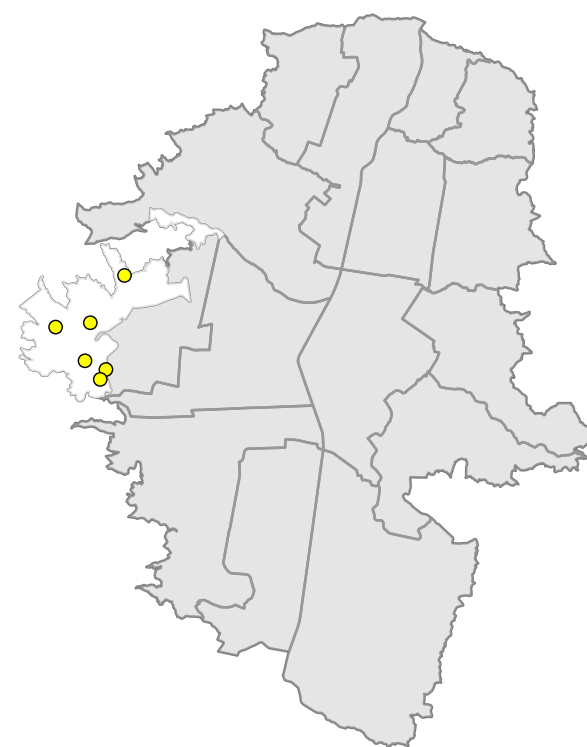
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

Ciclo Diurno

Mapa promedio mensual



De acuerdo con los registros de las nubes del sector, éste ha sido el comportamiento promedio del ciclo diario para el contaminante PM 2.5



Promedio de **temperatura y humedad** relativa en el último mes

22.7°C

66.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

